

University of Groningen

Absorption of formaldehyde in water

Winkelman, Jozef Gerhardus Maria

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2003

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Winkelman, J. G. M. (2003). *Absorption of formaldehyde in water*. s.n.

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Dankwoord

Iedereen die aan dit proefschrift heeft meegewerkt wil ik van harte bedanken. Enkele mensen wil ik hier speciaal noemen. Allereerst Prof. dr. ir. A.A.C.M. (Ton) Beenackers, die mijn leermeester is geweest. Zijn enthousiasme en vakkennis waren van onschatbare waarde, niet alleen voor het promotieonderzoek, maar ook tijdens de vele projecten waar we nadien samen bij betrokken waren. Zijn plotselinge heengaan blijft ontstellend. Prof. dr. ir. L.P.B.M. Janssen en Prof. dr. ir. H.J. Heeres dank ik voor hun bereidheid de promotie af te ronden en voor hun suggesties ten aanzien van de uiteindelijke tekst. De leden van de leescommissie, Prof. dr. A.A. Broekhuis, Prof. dr. P.D. Iedema en Prof. dr. ir. G.F. Versteeg, dank ik voor hun aandacht en snelle beoordeling. Dynea B.V. heeft dit werk niet alleen financieel ondersteund; zeer nuttig waren ook de uren die ik doorbracht met dhr S. Doorn en dhr E.T. de Vries.

Veel werk is gedaan door de afstudeerders Hermen Steven Giesbert, Henk Sijbring, Marcel Ottens en Olaf Voorwinde. Hun bijdragen waren onmisbaar voor de totstandkoming van dit proefschrift. Evenals die van Luuk Balt voor zijn prachtige ontwerpen van de meetopstellingen; Oetse Staal voor zijn inbreng in de automatisering; Karel van der West en Jaap Struik voor het betere sleutel- en schroefwerk; Rob Cornelissen voor de ware kunstwerken in glas; en Jan Henk Marsman voor wie elk analyseprobleem weer een uitdaging bleek. Ten slotte dank ik mijn familie en vrienden voor hun directe en indirecte bijdragen bij de totstandkoming van dit proefschrift, in het bijzonder Piety Groeneveld, Wiveca Jongeneel en Anthony Runia.